



04000211801020008



187

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 21

18 Ιανουαρίου 2002

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση ρυμοτομικού σχεδίου(Π.Δ. 23.12.91
ΦΕΚ 95Δ/5.2.92) στο Ο.Τ. 35 στην περιοχή Νεάπο-
λης Λευκάδας. 1
- Κήρυξη έκτασης 1.055 στρ. ως αναδασωτέας στη θέ-
ση «Αγ. Γεώργιος - Τρείς Αγκορτσούλες - Μύλος»
περιφέρειας δημοτικών διαμερισμάτων Μολυκρεί-
ου και Μακύνειας Δήμου Αντιρρίου Ν. Αιτωλ/νίας. . 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 15992 (1)
Τροποποίηση ρυμοτομικού σχεδίου(Π.Δ. 23.12.91 ΦΕΚ
95Δ/5.2.92) στο Ο.Τ. 35 στην περιοχή Νεάπολης Λευ-
κάδας.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν 2503/97 ΦΕΚ 107 Α΄ «περί Διοίκησης Οργάνωσης της Περιφέρειας».
- 2) Τις διατάξεις του Ν. Δ/τος της 17.7.1923 όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 3 και 70.
- 3) Τις διατάξεις του Ν 1337/83 ΦΕΚ 33 Α΄ «περί οικιστικής ανάπτυξης κλπ».
- 4) Τις διατάξεις του Ν. 2831/00 «περί τροποποίησης του Γεν. Οικοδομικού Κανονισμού κλπ» και ειδικότερα την παρ. 4.1 του άρθρου 29 αυτού.
- 5) Την 44315/2372/89 ΦΕΚ 405Δ απόφαση Υπουργού

ΠΕΧΩΔΕ «Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Δήμου Λευκάδας».

6) Το Π.Δ. της 23.12.91 ΦΕΚ 95Δ/5.2.92 αναθεώρησης του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου περιοχής του Δ. Λευκάδας Ν. Λευκάδας.

7) Την 6246/18.11.97 ρτόφαση Νομάρχη Λευκάδας με την οποία κυρώθηκε η 4/95 πράξη εφαρμογής η δε κυρωθείσα πράξη εφαρμογής μετεγγράφει στις 7.12.98 στον τόμο 219 με αυξ. αριθμό 49.

8) Την 77/98 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Λευκάδας.

9) Την από 5.3.99 (πρακτικό 1 θέμα 7ο) θετική γνωμοδότηση του ΣΧΟΠ Νομού Λευκάδας.

10) Την από 25.4.01 (πρακτικό 1 θέμα 4ο) θετική γνωμοδότηση του Περιφερειακού ΣΧΟΠ.

11) Την 260/01 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Λευκάδας.

12) Το γεγονός ότι με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται οικονομική επιβάρυνση για το Δημόσιο, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε το εγκεκριμένο ρυμοτομικό σχέδιο στη συνοικία Νεάπολη της πόλης Λευκάδας στο Ο.Τ. 35 όπου η ιδιοκτησία Σπύρου Κερασοβίτη με την παράλληλη μετατόπιση της οικοδομικής γραμμής επί της οδού Ζαμπέλη στο περίγραμμα του πυρήνα όπως ίσχυε με το εγκεκριμένο σχέδιο του 1949 και όπως φαίνεται στο συνημμένο απόσπασμα ρυμοτομικού σχεδίου.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κέρκυρα, 17 Δεκεμβρίου 2001

Η Γενική Γραμματέας
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ

Αριθ. 3040

(2)

Κήρυξη έκτασης 1.055 στρ. ως αναδασωτέας στη θέση «Άγ. Γεώργιος - Τρείς Αγκορτσούλες - Μύλος» περιφέρειας δημοτικών διαμερισμάτων Μολυκρείου και Μακύνειας Δήμου Αντιρρίου Ν. Αιτωλ/νίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 περί διοικητικής αποκέντρωσης όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/70.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας δασών κ.λ.π.» και ειδικότερα:

α) του άρθρου 38 παρ. 1 και

β) του άρθρου 41 παρ. 1.

4. Τις με αριθμ.

α) 160417/1180/8.7.80,

β) 182447/3049/24.9.80 και

γ) 141823/4.2.83 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

5. Τις διατάξεις των άρθρων 1 παρ. 1, 2 παρ. 1δ, 5 παρ. 3β, 6 παρ. 7 και 7 παρ. 2 του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας».

6. Την αριθμ. 3737/20.11.2001 πρόταση του Δασαρχείου Ναυπάκτου περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης.

7. Την αριθμ. 186Γ.Γ./30.6.98 (ΦΕΚ 727/Β/98) απόφαση

του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων», αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία για την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από πυρκαγιά με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση και την διατήρηση του χαρακτήρα της δασικής έκτασης ώστε να αποκλεισθεί η διάθεση αυτής για άλλο σκοπό, την παραπάνω δημόσια δασική έκταση των 1.055 στρεμμάτων που ήταν καλυμμένη από αείφυλλα - πλατύφυλλα και ανήκει στην κατηγορία των άρθρων 3 παρ. 2 & 5 και 4 παρ. 1β, 2γ & 2ε του Ν. 998/79, που βρίσκεται στη θέση Άγ. Γεώργιος - Τρείς Αγκορτσούλες - Μύλος» περιφέρειας δημοτικών διαμερισμάτων Μολυκρείου και Μακύνειας Δήμου Αντιρρίου και έχει όρια:

Ανατολικά: Με επαρχιακή οδό, δημόσια δασική έκταση και αγρούς.

Δυτικά: Με αναδασωτέα δημόσια δασική έκταση.

Βόρεια: Με επαρχιακή οδό και αναδασωτέα δημόσια δασική έκταση.

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση και αγρούς όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

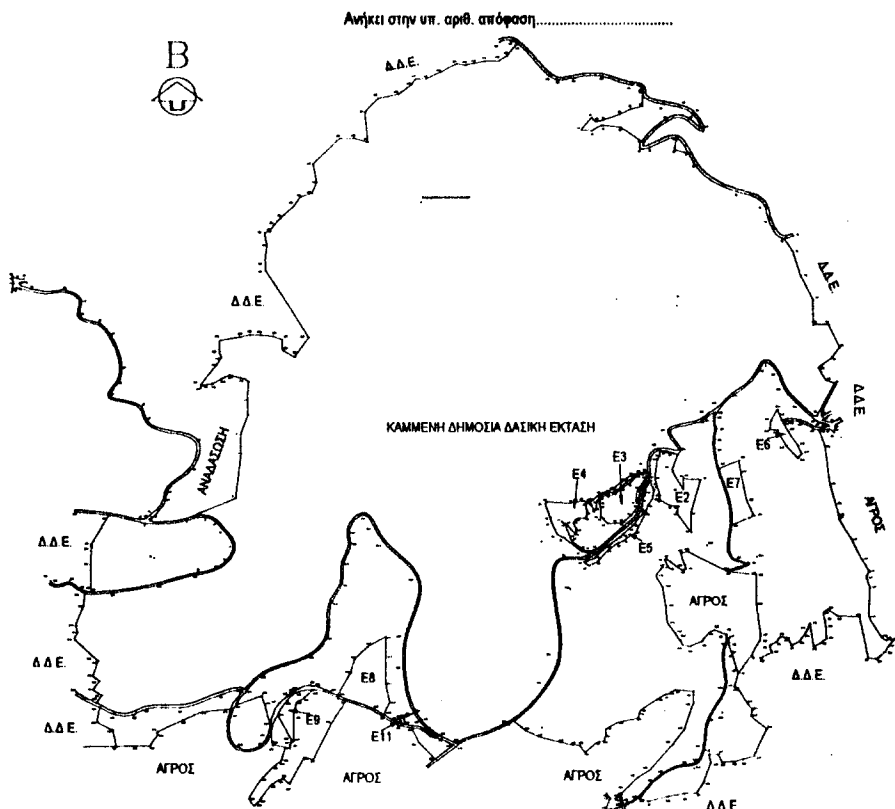
Πάτρα, 13 Δεκεμβρίου 2001

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας

Ο Γενικός Δ/ντής
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΚΟΥΡΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΠΟΥ ΚΑΗΚΕ ΤΗΝ 3-10-2001 & 13-10-2001 ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΑΓΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΤΡΕΙΣ ΑΓΚΟΡΤΣΟΥΛΕΣ-ΜΥΛΟΣ ΚΑΠΤ'
Δ.Δ. ΜΟΥΛΥΚΡΕΙΟΥ & ΜΑΚΥΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ * Ε1=1.055 ΣΤΡΕΜΜΑΤΩΝ

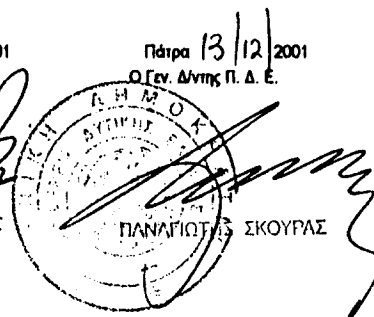
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10.000



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε αλλαγή στην απόσταση 78%

* ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- α) Το πιο πάνω εμβαδόν Ε1=1.055 στρεμμάτων έχει προκύψει από το συνολικό εμβαδόν Εολ=1.087 στρεμμάτων της εκτάσεως που καήκε συνολικά, αφού αφαιρέθηκαν τα εμβαδά των εντός αυτής εκτάσεων που δεν έχουν σήμερα δασική μορφή (Ε2,Ε3,Ε4,Ε5,Ε6,Ε7,Ε8,Ε9,Ε11)
- β) Ακολουθούν:
- 1) Πίνακας με τις συντεταγμένες και τα εμβαδά των περιμετρικών σημείων των επιμέρους τμημάτων Ε1,Ε2,Ε3,Ε4,Ε5,Ε6,Ε7,Ε8,Ε9,Ε11.
 - 2) Αποσπάσματα Φ.Χ. της Γ.Υ.Σ. 1:5.000 (σε σμίκρυνση) & 1:50.000.



ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΚΑΗΚΑΝ ΤΗΝ 3-10-2001 & 13-10-2001 ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ "ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΤΡΕΙΣ ΑΓΚΟΡΤΣΟΥΛΕΣ-ΜΥΛΟΣ ΚΛΠ" ΣΤΑ Δ.Δ. ΜΟΛΥΚΡΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΚΥΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ

Ε1=1.055 ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ								
A/A	Χ	Ψ	A/A	Χ	Ψ	A/A	Χ	Ψ
1	301959,42	4247678,12	642	302054,86	4247028,18	534	302730,22	4246969,72
2	301957,13	4247647,22	642	302069,80	4247023,90	521	302742,21	4246986,47
3	301958,83	4247621,76	658	302144,82	4247029,53	520	302755,10	4247020,19
4	301945,81	4247588,71	659	302144,82	4247029,53	519	302752,12	4247034,11
5	301946,35	4247554,41	654	302144,82	4247029,53	518	302767,82	4247032,99
6	301936,83	4247477,64	654	302069,80	4247023,90	517	302774,56	4247020,54
7	301852,60	4247439,17	653	302144,82	4247029,53	516	302795,03	4247022,21
7	301851,59	4247443,00	660	302241,04	4247075,75	515	302809,28	4247024,88
8	301780,79	4247434,51	661	302252,55	4247052,30	514	302830,03	4247030,67
220	301719,27	4247448,60	662	302280,12	4247024,95	513	302851,67	4247077,20
221	301688,60	4247396,33	617	302311,20	4247049,16	512	302824,76	4247098,54
222	301690,03	4247391,56	539	302315,32	4247052,44	511	302827,54	4247109,86
223	301687,89	4247362,41	538	302342,97	4247064,64	510	302817,63	4247120,63
224	301689,92	4247313,22	537	302363,33	4247070,26	475	302801,98	4247147,67
230	301679,18	4247311,22	536	302389,22	4247080,93	474	302796,26	4247149,14
231	301676,77	4247288,49	535	302401,26	4247087,32	473	302802,99	4247172,58
540	301663,29	4247254,58	445	302414,36	4247091,78	470	302802,06	4247175,14
541	301666,44	4247242,42	446	302434,76	4247074,25	469	302792,14	4247206,36
542	301660,43	4247230,56	447	302459,53	4247062,49	468	302786,76	4247220,30
546	301694,18	4247199,33	448	302495,08	4247053,73	467	302787,07	4247234,45
548	301702,24	4247193,38	449	302515,51	4247049,45	466	302781,61	4247240,39
550	301692,68	4247166,50	450	302529,28	4247048,76	465	302761,35	4247247,71
552	301704,03	4247158,40	451	302538,58	4247036,10	464	302753,58	4247244,93
554	301692,86	4247143,42	452	302558,29	4247053,66	463	302740,06	4247228,56
556	301708,49	4247134,09	453	302570,67	4247056,95	444	302719,16	4247219,34
558	301698,58	4247121,12	454	302575,17	4247066,53	443	302706,70	4247221,71
563	301704,63	4247113,16	455	302574,21	4247077,16	442	302693,78	4247243,01
565	301699,58	4247087,40	456	302596,38	4247089,16	441	302680,77	4247259,43
566	301726,69	4247074,01	457	302629,70	4247095,85	440	302677,21	4247290,91
567	301732,72	4247045,26	458	302631,20	4247103,95	439	302672,08	4247323,61
568	301764,52	4247046,36	459	302634,56	4247109,97	438	302660,35	4247342,81
569	301790,09	4247046,35	460	302662,37	4247127,71	437	302671,25	4247357,71
572	301804,28	4247065,73	461	302677,70	4247137,09	436	302682,55	4247358,49
574	301801,71	4247070,49	462	302683,71	4247139,13	435	302675,38	4247371,64
575	301846,12	4247090,19	484	302693,66	4247144,77	434	302678,06	4247374,44
576	301879,54	4247105,89	485	302725,47	4247142,12	433	302697,37	4247358,17
577	301928,33	4247110,70	486	302724,45	4247120,49	432	302708,13	4247352,33
545	301936,97	4247117,65	487	302709,41	4247076,50	431	302712,87	4247355,54
570	301981,86	4247133,67	488	302689,81	4247050,82	430	302702,91	4247383,76
571	301987,18	4247118,70	489	302649,89	4247007,70	429	302715,12	4247386,31
555	301996,58	4247083,21	490	302628,99	4246995,22	428	302781,99	4247351,70
573	302000,20	4247048,00	491	302600,50	4246967,77	427	302785,68	4247349,38
579	302023,11	4247044,43	492	302597,17	4246965,44	426	302833,99	4247344,22
588	302016,20	4247023,30	493	302592,06	4246960,09	265	302833,96	4247344,33
590	302010,56	4247018,88	494	302581,33	4246960,71	266	302834,03	4247293,05
592	301998,45	4247008,27	496	302574,06	4246941,97	267	302841,56	4247238,99
594	301980,80	4246990,99	497	302591,64	4246944,69	268	302840,10	4247229,90
596	301959,14	4246958,10	529	302601,92	4246948,42	471	302824,97	4247201,89
598	301968,66	4246946,84	528	302612,31	4246953,83	472	302841,65	4247200,15
599	301978,34	4246956,47	527	302625,23	4246960,35	269	302851,14	4247209,48
600	301996,93	4246981,11	530	302634,30	4246959,06	270	302855,76	4247220,43
601	302009,60	4246988,61	531	302647,14	4246956,25	271	302868,33	4247227,53
602	302018,76	4246992,19	532	302678,77	4246963,40	272	302874,78	4247236,15
607	302257,32	4247092,04	533	302709,32	4246968,45	273	302889,06	4247234,26

A/A	X	Ψ	A/A	X	Ψ	A/A	X	Ψ
274	302893,67	4247221,52	78	302932,05	4247772,16	146	302264,86	4248188,71
275	302907,39	4247227,28	77	302932,27	4247814,73	147	302246,99	4248188,86
276	302916,68	4247240,23	76	302911,04	4247855,95	148	302238,37	4248177,60
277	302921,18	4247247,23	75	302897,31	4247897,37	149	302217,69	4248162,50
278	302926,41	4247259,92	73	302882,92	4247918,98	150	302182,88	4248155,81
279	302933,44	4247218,32	72	302855,92	4247949,84	151	302159,80	4248131,94
280	302942,61	4247224,59	71	302848,41	4247973,96	152	302165,19	4248080,61
281	302954,63	4247233,76	70	302801,38	4247996,34	153	302141,35	4248086,87
282	302952,95	4247253,48	69	302731,09	4248039,70	154	302116,41	4248087,39
283	302951,53	4247263,84	68	302718,41	4248060,64	155	302070,63	4248042,76
284	302948,97	4247277,61	67	302693,51	4248067,95	156	302077,18	4248011,69
285	302956,74	4247284,22	66	302698,45	4248086,39	157	302068,08	4247993,50
290	302973,85	4247272,55	65	302647,36	4248070,01	158	302048,80	4247987,82
291	303011,29	4247270,69	56	302638,04	4248068,90	159	302037,42	4247972,11
294	303026,16	4247200,49	54	302637,42	4248081,61	160	302014,81	4247953,45
293	303040,63	4247198,20	52	302600,42	4248105,92	161	302004,33	4247942,03
292	303055,41	4247210,59	49	302568,10	4248109,36	162	301996,00	4247929,87
119	303061,83	4247222,12	47	302551,46	4248099,55	163	301986,75	4247929,08
118	303074,75	4247233,31	46	302532,23	4248100,64	164	301990,20	4247908,41
117	303056,62	4247230,56	48	302550,68	4248121,86	165	301987,52	4247877,50
116	303050,04	4247234,42	50	302558,20	4248115,35	166	301987,82	4247864,62
115	303027,34	4247270,82	51	302570,21	4248117,49	200	302062,47	4247750,81
114	303029,44	4247322,90	53	302598,11	4248127,09	201	302038,20	4247718,48
113	303023,21	4247341,52	55	302619,54	4248136,75	202	302016,91	4247730,10
112	303028,33	4247350,41	57	302638,41	4248141,72	203	302016,05	4247748,02
111	303015,64	4247370,68	58	302639,37	4248165,62	204	302000,70	4247752,88
110	302998,11	4247408,01	130	302639,38	4248170,71	205	301978,58	4247754,96
Ε7	302975,01	4247443,75	131	302619,81	4248178,80	206	301960,91	4247755,64
105	302976,09	4247449,85	132	302568,59	4248193,01	207	301944,23	4247751,74
104	302960,67	4247502,71	133	302514,68	4248189,25	208	301909,73	4247745,84
100	302952,39	4247568,61	134	302492,27	4248186,89	209	301908,34	4247728,52
99	302942,40	4247595,50	135	302478,69	4248193,64	210	301912,71	4247717,07
89	302936,33	4247612,28	136	302423,29	4248250,26	211	301903,82	4247704,71
85	302939,26	4247619,33	139	302405,11	4248228,85	212	301876,95	4247673,51
84	302969,47	4247676,78	140	302390,94	4248220,42	213	301878,01	4247671,44
83	302954,10	4247680,74	141	302366,97	4248219,60	215	301896,58	4247674,63
82	302940,79	4247702,22	142	302347,25	4248215,72	216	301912,08	4247682,24
81	302962,76	4247716,20	143	302333,51	4248212,79	217	301925,90	4247689,08
80	302977,87	4247733,78	144	302317,67	4248214,64	218	301952,72	4247682,90
79	302951,06	4247772,78	145	302289,45	4248200,51	1	301959,42	4247678,12
E2=4.988 M2			E3=3.577 M2					
A/A	X	Ψ	A/A	X	Ψ	A/A	X	Ψ
316	302738,67	4247510,70	360	302631,49	4247477,63	371	302565,83	4247478,29
318	302713,71	4247511,36	361	302626,58	4247470,37	372	302564,01	4247469,84
320	302708,36	4247512,85	362	302628,53	4247490,12	373	302565,22	4247462,94
322	302707,78	4247493,98	363	302643,19	4247514,20	374	302565,81	4247447,03
324	302688,17	4247526,43	364	302644,67	4247526,01	375	302569,94	4247443,66
326	302698,58	4247553,39	365	302638,27	4247521,99	376	302577,51	4247435,52
328	302667,09	4247551,08	366	302631,25	4247518,81	377	302591,01	4247434,73
329	302662,70	4247545,02	367	302613,25	4247502,21	378	302604,51	4247436,91
330	302659,32	4247512,17	368	302601,55	4247495,97	379	302618,34	4247448,96
331	302668,18	4247482,87	369	302591,06	4247484,16	380	302629,72	4247463,84
332	302667,33	4247475,92	370	302578,38	4247484,20	381	302632,35	4247473,83
E11=112 M2			E7=3.214 M2					
A/A	X	Ψ	A/A	X	Ψ	A/A	X	Ψ
335	302685,52	4247465,43	624	302223,99	4247085,41	257	302770,03	4247529,06
338	302699,99	4247464,65	625	302210,27	4247091,10	258	302804,58	4247543,40
341	302697,06	4247452,36	625	302218,75	4247094,82	259	302807,34	4247522,33
310	302721,09	4247420,32	626	302224,04	4247096,89	260	302818,29	4247472,58
342	302721,49	4247452,84	624	302229,28	4247087,70	261	302830,97	4247448,01
316	302738,67	4247510,70	624	302223,99	4247085,41	262	302791,90	4247432,07
						257	302770,03	4247529,06

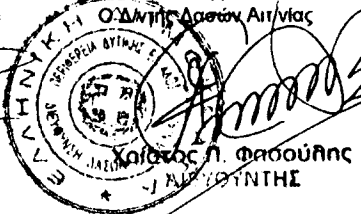
Ε4=3.737 M2			Ε6=1.362 M2			Ε8=6.666 M2		
A/A	X	Ψ	A/A	X	Ψ	A/A	X	Ψ
365	302638,27	4247521,99	240	302876,82	4247614,63	639	302191,73	4247102,41
382	302633,06	4247522,93	241	302870,06	4247630,65	640	302202,09	4247123,31
383	302617,13	4247518,51	242	302859,04	4247610,78	641	302195,23	4247154,29
384	302605,92	4247509,88	243	302857,91	4247595,87	643	302194,75	4247201,86
385	302584,32	4247493,34	244	302870,08	4247595,30	645	302194,93	4247235,58
386	302565,26	4247485,83	245	302885,52	4247569,11	646	302163,30	4247217,72
401	302546,08	4247471,87	246	302905,74	4247547,02	647	302141,53	4247196,77
402	302534,44	4247474,26	247	302912,58	4247555,49	649	302144,82	4247029,53
403	302514,19	4247470,10	248	302906,14	4247568,98	651	302144,82	4247029,53
404	302472,80	4247472,54	249	302888,76	4247593,10	632	302173,38	4247112,59
405	302470,19	4247468,47	250	302880,49	4247607,93	639	302191,73	4247102,41
406	302479,50	4247444,44	240	302876,82	4247614,63	Ε9=1.704 M2		
407	302480,86	4247437,24	Ε5=1.709 M2			A/A	X	Ψ
408	302491,27	4247415,37	A/A	X	Ψ	621	302008,80	4247100,69
409	302502,30	4247410,65	333	302637,10	4247475,32	615	302032,03	4247058,49
410	302532,13	4247386,50	334	302636,63	4247478,94	614	302257,32	4247092,04
411	302546,18	4247382,44	337	302638,41	4247452,17	581	302029,72	4247046,82
314	302556,13	4247387,14	339	302622,27	4247432,14	637	302036,38	4247056,23
313	302559,26	4247390,96	340	302613,13	4247425,38	635	302036,51	4247096,50
412	302544,98	4247387,00	343	302600,39	4247412,23	633	302040,98	4247122,10
413	302536,53	4247388,84	344	302574,26	4247394,04	631	302053,49	4247129,44
414	302516,65	4247404,74	345	302554,44	4247374,15	630	302071,12	4247144,77
415	302512,72	4247411,17	346	302537,09	4247367,04	628	302045,29	4247141,11
416	302504,22	4247432,58	347	302544,99	4247361,03	623	302023,59	4247123,05
417	302497,61	4247438,34	348	302560,37	4247368,66	621	302008,80	4247100,69
418	302507,19	4247433,38	349	302578,18	4247387,22			
419	302521,82	4247417,08	350	302593,04	4247399,84			
420	302524,73	4247422,99	351	302605,57	4247405,15			
421	302518,34	4247435,99	352	302626,14	4247420,02			
422	302524,90	4247443,23	353	302643,14	4247451,74			
423	302540,51	4247444,19	354	302647,06	4247465,55			
424	302542,87	4247454,33	355	302655,57	4247477,85			
425	302539,30	4247468,67	356	302657,95	4247493,02			
387	302546,69	4247471,60	357	302654,79	4247497,82			
388	302554,60	4247458,03	358	302652,00	4247508,53			
389	302557,41	4247460,36	359	302640,37	4247488,22			
390	302559,40	4247472,91	360	302631,49	4247477,63			
391	302564,71	4247481,56	333	302637,10	4247475,32			
392	302573,60	4247486,60						
393	302590,65	4247489,38						
394	302609,40	4247505,53						
395	302626,37	4247518,10						
366	302631,25	4247518,81						
365	302638,27	4247521,99						

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 78 *

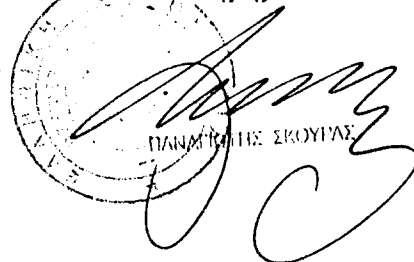
Ναύπακτος 20-11-2001
Ο Δασάρχης Ναυπάκτου



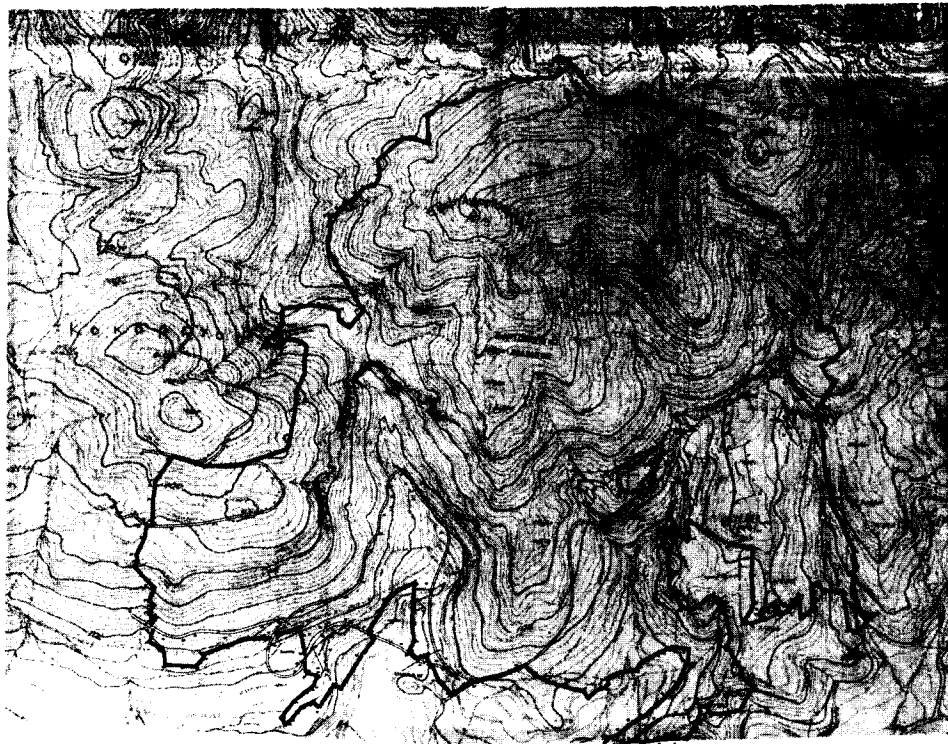
Λ.Π. Μεσολογγίου 7-12-2001



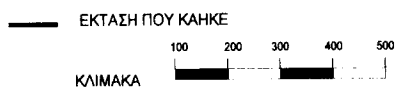
Πάτρα 13/12/2001
Ο Γεν. Διευθ. της Π.Δ.Ε.



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Φ.Χ.Γ.Υ.Σ. ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ
ΟΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΚΑΗΚΑΝ ΤΗΝ 3-10-2001 & 13-10-2001 ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ
"ΑΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΤΡΕΙΣ ΑΓΚΟΡΤΣΟΥΛΕΣ-ΜΥΛΟΣ ΚΑΠ"
Δ.Δ. ΜΟΛΥΚΡΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΚΥΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ



Φ.Χ.Γ.Υ.Σ. 1:5.000 ΥΠ. ΑΡΙΘ. 6215/3
(ΣΜΙΚΡΥΝΣΗ)

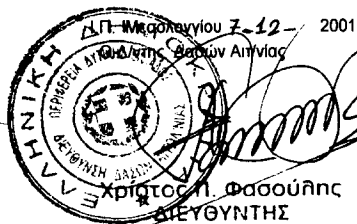
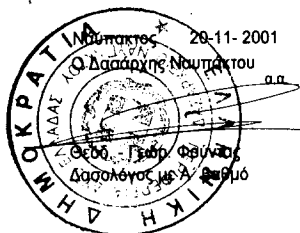


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟΝΟΜΙΟ
ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΑ ΒΟΡΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Φ.Χ.Γ.Υ.Σ. 1:50.000 "ΕΥΗΝΟΧΟΡΙΟΝ"



ΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΚΑΗΚΕ



Πάτρα 13/12/2001
Ο Γεν. Δ/της Π. Δ. Ε.